INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/000055

A. CLASSIFICATION OF SUBJECT MATTER Int.Cl ⁷ H01L35/26, H01L21/324, H01M14/00				
According t	to International Patent Classification (IPC) or to both r	national classification and IPC		
Minimum d	os searched (classification system followed Cl ⁷ H01L35/26, H01L21/324	i by classification symbols)		
Jitsı Koka:	tion searched other than minimum documentation to the uyo Shinan Koho 1922–1996 i Jitsuyo Shinan Koho 1971–2004 data base consulted during the international search (nar	Jitsuyo Shinan Toroku Koh Toroku Jitsuyo Shinan Koh	1996–2004 1994–2004	
C. DOCU	MENTS CONSIDERED TO BE RELEVANT	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	·	
Category*	Citation of document, with indication, where a	ppropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.	
Х	EP 1083610 A1 (SUMITOMO SPEC	CIAL METALS CO.,	1-23	
X	& JP 2001-68744 A & AU	2000-261045 A J 2941500 A R 1043517 A	1-23	
X Furth	er documents are listed in the continuation of Box C.	See patent family annex.		
* Special categories of cited documents: "A" document defining the general state of the art which is not considered to be of particular relevance "E" earlier document but published on or after the international filing date "L" document which may throw doubts on priority claim(s) or which is cited to establish the publication date of another citation or other special reason (as specified) "O" document referring to an oral disclosure, use, exhibition or other means "P" document published after the international filing date but later than the priority date claimed Date of the actual completion of the international search 26 March, 2004 (26.03.04) "T" later document published after the international filing date priority date and not in conflict with the application but cit understand the principle or theory underlying the invention considered novel or cannot be considered to involve an invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention can considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an inventive step when the document of particular relevance; the claimed invention of the considered to involve an in			ne application but cited to erlying the invention cannot be red to involve an inventive claimed invention cannot be claimed invention cannot be when the document is documents, such a skilled in the art family	
Name and mailing address of the ISA/ Japanese Patent Office		Authorized officer		
Facsimile No.		Telephone No.		

Form PCT/ISA/210 (second sheet) (July 1998)

INTERNATIONAL SEARCH REPORT

International application No.
PCT/JP2004/000055

Category*	Citation of document, with indication, where appropriate, of the relevant passages	Relevant to claim No.
X	JP 10-229224 A (Central Research Institute of Electric Power Industry), 25 August, 1998 (25.08.98), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-23
X	JP 2000-101151 A (Sanyo Electric Co., Ltd.), 07 April, 2000 (07.04.00), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-23
Х	<pre>JP 10-209508 A (Toshiba Corp.), 07 August, 1998 (07.08.98), Full text; Figs. 1 to 10 (Family: none)</pre>	1-23
X	US 5886292 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA), 23 March, 1999 (23.03.99), Full text; Figs. 1 to 2 & JP 10-32354 A Full text; Figs. 1 to 2	1-23
X	JP 4-101471 A (Komatsu Electronic Metals Co., Ltd.), 02 April, 1992 (02.04.92), Full text; Figs. 1 to 5 (Family: none)	1-23
X	EP 967293 A2 (Kiyohito ISHIDA), 29 December, 1999 (29.12.99), Full text; Figs. 1 to 32 & JP 2000-17357 A Full text; Figs. 1 to 6 & JP 2000-14764 A & JP 2000-14792 A & US 2002/0043307 A1	1-23
Χ .	JP 11-340141 A (Sumitomo Metal Industries, Ltd.), 10 December, 1999 (10.12.99), Full text; Figs. 1 to 8 (Family: none)	1-23
X	JP 2001-7409 A (Daikin Industries, Ltd.), 12 January, 2001 (12.01.01), Full text; Figs. 1 to 2 (Family: none)	1-23

発明の属する分野の分類 (国際特許分類 (IPC)) Α.

Int. Cl⁷ H01L35/26, H01L21/324, H01M14/00

B. 調査を行った分野

調査を行った最小限資料 (国際特許分類 (IPC))

Int. Cl' H01L35/26, H01L21/324

最小限資料以外の資料で調査を行った分野に含まれるもの

日本国実用新案公報

1922-1996年

日本国公開実用新案公報

1971-2004年

日本国実用新案登録公報

1996-2004年

日本国登録実用新案公報

1994-2004年

国際調査で使用した電子データベース (データベースの名称、調査に使用した用語)

C. 関連すると認められる文献

7100-4-45-5			
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号	
X	EP 1083610 A1 (SUMITOMO SPECIAL METALS COMPANY LIMITED) 2001. 03. 14, 全文, 第1-8図 & JP 2000-261046 A, 全文, 第1-3図 & WO 00/54343 A1 & JP 2000-261043 A & JP 2000-261044 A & JP 2000-261045 A & JP 2001-68744 A	1-23	
	& AU 2941500 A		

IXI C欄の続きにも文献が列挙されている。

パテントファミリーに関する別紙を参照。

* 引用文献のカテゴリー

- 「A」特に関連のある文献ではなく、一般的技術水準を示す もの
- 「E」国際出願日前の出願または特許であるが、国際出願日 以後に公表されたもの
- 「L」優先権主張に疑義を提起する文献又は他の文献の発行 日若しくは他の特別な理由を確立するために引用する 文献 (理由を付す)
- 「O」口頭による開示、使用、展示等に言及する文献
- 「P」国際出願日前で、かつ優先権の主張の基礎となる出願

の日の後に公表された文献

- 「T」国際出願日又は優先日後に公表された文献であって 出願と矛盾するものではなく、発明の原理又は理論 の理解のために引用するもの
- 「X」特に関連のある文献であって、当該文献のみで発明 の新規性又は進歩性がないと考えられるもの
- 「Y」特に関連のある文献であって、当該文献と他の1以 上の文献との、当業者にとって自明である組合せに よって進歩性がないと考えられるもの
- 「&」同一パテントファミリー文献

国際調査を完了した日

26.03.2004

国際調査報告の発送日

13. 4. 2004

国際調査機関の名称及びあて先

日本国特許庁(ISA/JP)

郵便番号100-8915 東京都千代田区霞が関三丁目4番3号 特許庁審査官 (権限のある職員)

宮崎 園子

4 L 9277

電話番号 03-3581-1101 内線 3496

C(続き).	関連すると認められる文献	
引用文献の カテゴリー*	引用文献名 及び一部の箇所が関連するときは、その関連する箇所の表示	関連する 請求の範囲の番号
	& CN 1300446 A & KR 1043517 A	
X	JP 2000-299504 A (シャープ株式会社) 2000.10.24,全文,第1-9図 (ファミリーなし)	$1 - 2 \ 3$
X	JP 10-229224 A (財団法人電力中央研究所) 1998.08.25,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	$1 - 2 \ 3$
X	JP 2000-101151 A (三洋電機株式会社) 2000.04.07,全文,第1-2図 (ファミリーなし)	$1 - 2 \ 3$
X	JP 10-209508 A (株式会社東芝) 1998.08.07,全文,第1-10図(ファミリーなし)	1-23
X	US 5886292 A (HONDA GIKEN KOGYO KABUSHIKI KAISHA) 1999.03.23,全文,第1-2図 & JP 10-32354 A,全文,第1-2図	1-23
X	JP 4-101471 A (小松電子金属株式会社) 1992.04.02,全文,第1-5図(ファミリーなし)	1-23
X	EP 967293 A2 (Kiyohito ISHIDA) 1999. 12. 29, 全文, 第1-32図 & JP 2000-17357 A, 全文, 第1-6図 & JP 2000-14764 A & JP 2000-14792 A & US 2002/0043307 A1	1-23
X	JP 11-340141 A (住友金属工業株式会社) 1999.12.10,全文,第1-8図 (ファミリーなし)	1-23
X	JP 2001-7409 A (ダイキン工業株式会社) 2001.01.12,全文,第1-2図(ファミリーなし)	1-23